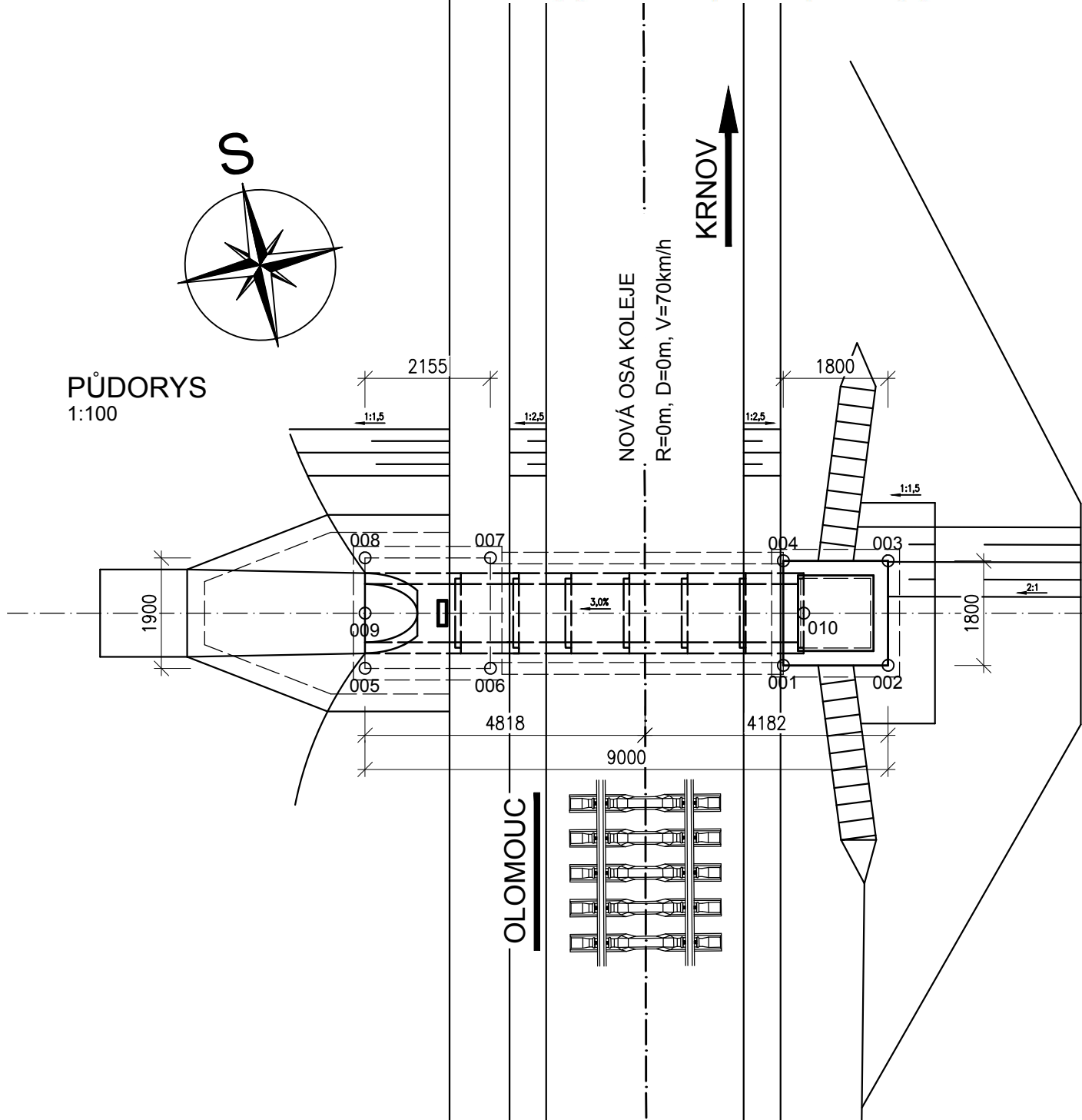


Propustek v km 74,786 na trati Olomouc - Krnov (TÚ 2191)
SO 02
2.301 Vytyčovací výkres
M1:100

Souřadnice vytyčovaných bodů				
Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m]	Poznámka
0201	520262,55	1075709,72	432,381	hrana základu jímky
0202	520260,79	1075710,10	432,381	hrana základu jímky
0203	520260,41	1075708,34	432,381	hrana základu jímky
0204	520262,16	1075707,96	432,381	hrana základu jímky
0205	520269,59	1075708,22	432,124	hrana základu
0206	520267,49	1075708,69	432,124	hrana základu
0207	520267,08	1075706,83	432,124	hrana základu
0208	520269,19	1075706,37	432,124	hrana základu
0209	520269,39	1075707,30	433,114	osa propustku
02010	520262,015	1075708,91	433,340	osa propustku

Souřadný systém: S-JTSK
Přesnost vytyčení dle ČSN 7304201 a 7304202
Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Radomír Hanák	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jana Řmotová	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jana Řmotová	KONTROLOVAL Ing. Karel Pukl	
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál		STUPEŇ: DSP	
<p>Propustek v km 74,786 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191)</p> <p>Vytyčovací výkres</p>			ZAK. ČÍSLO 21113-04-1122	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 2 A4
			DATUM: 05/2022	
			ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA 2.301